



二輪プラスチックブリッジエンジニア

住友商事・テックマヒンドラ社の合弁会社

募集職種

採用企業名

SCTMエンジニアリング株式会社

求人ID

1514846

部署名

デリバリ一部

業種

自動車・自動車部品

会社の種類

中小企業(従業員300名以下)

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

契約

勤務地

埼玉県, 朝霞市

最寄駅

東上線、朝霞台駅

給与

700万円 ~ 1000万円

ボーナス

固定給+ボーナス

勤務時間

09:30 ~ 17:45 (7時間15分) うち休憩時間 60分

休日・休暇

年間休日126日(土日祝日・年末年始休暇・夏季休暇)、育児休業、介護休業、特別休暇

更新日

2026年01月30日 06:00

応募必要条件

職務経験

10年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル(英語使用比率: 50%程度)

日本語レベル

ビジネス会話レベル

日本語能力試験N3相当以上

最終学歴

大学卒： 学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項**=====****当社、SCTMエンジニアリングが本ポジションに期待する業務経験**

- 見積り依頼から納品までの複数のプロジェクトに取り組み、顧客の期待や基準を理解する
 - 電気/機械部品およびサブシステムの製品開発プロセス（設計、開発、検証、ローンチ）を推進する能力がある
 - 顧客やチームと連携し、プロジェクトの要件や課題を理解し、チームとデリバリーリーダーに実行計画やデリバリーストラテジーの作成を指導する
 - ビジネスインプット/アウトプット管理（移行モデルおよび成果物を含む）
-

主な業務内容は下記の通り

- ・ビジネスインプット/アウトプット管理（CAD 3Dデータおよび成果物の移行を含む）
 - ・オフィショアエンジニア（インド）の開発リード
 - ・顧客開発会議への参加（必要に応じてサプライヤーや顧客との開発会議に参加）
 - ・CAD 3Dデータ（プラスチック設計）または断面の作成または更新
 - ・CADデータ以外の開発資料の更新
(仕事内容変更範囲 会社の指示する業務)
-

雇用形態**管理監督職雇用****有期雇用 契約期間： 6か月**

- ・条件よっては勤務後、正社員登用の可能性あり。（下記にて条件説明）
- ・契約更新：有り
　　判断基準：契約期間満了時の業務量及び業務の進捗状況、勤務成績、会社の経営状況を勘案して判断する。
- ・契約更新の有無は1か月前までに提示
- ・更新上限：無し

[正式採用については下記に基づき会社が判断する]

- (1) 契約期間満了時の業務量
- (2) 労働者の勤務成績、態度
- (3) 労働者の業務を遂行する能力
- (4) 労働者の健康状態
- (5) 会社の経営状況
- (6) 従事している業務の進捗状況
- (7) その他上記に準ずる事由

給与条件

年俸制720万円～960万円

月収：60万円～ / 月額基本給：60万円～

賞与・インセンティブ なし

昇給 年1回（※契約更改のタイミングで提示）

※年俸は経験と能力、前職の年俸を考慮のうえ決定します。

※賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

勤務地

埼玉県 埼玉県朝霞市を予定しております。

委託元との契約の都合上、求人票では開示ができません。

ご面接に進まれた方には、ご選考の中で開示させて頂き、最終的な就業場所はオファーラターに記載いたします。

(勤務地変更範囲 会社の定める事業所)

(受動喫煙対策 就業場所原則禁煙（分煙）)

就業時間

9:30～17:45（休憩時間 60分）

お客様からの要請により変更となる可能性が御座います

休日

年間休日 126日

完全週休二日制 土日 年末年始 夏季休暇 育児休業 介護休業 特別休暇

年間有給休暇 入社7ヶ月目には最低10日以上

手当

- ・社会保険完備（健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険）
- ・交通費 全額支給
- ・残業手当
　　L管理監督職のため、労働基準法41条により、労働時間、休憩、休日の割増賃金の規定は適用されません。
- ・通信費（会社よりiPhoneを支給）
- ・家族手当（別居の場合のみ）

- ・住宅手当（自宅より100km以上離れた場所への転任の場合のみ）

福利厚生

<定年>60歳
再雇用制度あり（65歳まで）

<育休取得実績>
有（育休後復帰率100%）

<教育制度・資格補助補足>
住友商事及びTech Mahindraの教育制度を利用可能

<その他補足>
・住友商事グループ向け福利厚生を利用可能

スキル・資格

■必須条件：

- ・プラスチック設計、自動車内外装分野での10年以上の経験
- ・自動車または自動車部品の開発経験：5年以上
- ・車両外装部品の開発経験：5年以上
- ・OEMまたは部品メーカーでの開発経験（直接交渉を含む）：5年以上
- ・CAD使用経験：5年（Catia V5）
- ・PCソフトウェアの使用（Excel、Word、PowerPoint、メール）
- ・プロジェクト管理スキル
- ・日本語能力試験N3相当以上
- ・英語力 中級以上（目安TOEIC 730点以上 あれば尚好）

■歓迎条件：

- ・大手自動車グループでの勤務経験
- ・二輪車の開発経験

選者プロセス

書類選考→面接（2回）→内定

会社説明